Index of Claims

App	lica	tion	/Con	trol	No.
-----	------	------	------	------	-----

10/693,885

Examiner

B. Clayton McCraw

Applicant(s)/Patent under Reexamination

LEE ET AL.

Art Unit 3744

Rejected Allowed

(Through numeral) Cancelled

÷

Restricted

Non-Elected N ı Interference

Appeal Α 0 Objected

	ш			-		•				
Cla	im	Date								
Cie										
_	Original	2/16/06								
Final	įģ	16/								
ш.	ō	2								
		1			_	_	_			
	1 2 3 4 5 6	7777			-		_		-	\vdash
	- 2	J					-	-		Н
	4	J			_	_		-	_	Н
	-	1	_	-	_			-	-	\vdash
	-	1		_						Н
	7	J		_	_	-		-		Н
		7	_				-	-		Н
	8 9	J	_	-			_	_		Н
	10	J	_				-	_		Н
<u> </u>	11	1		⊢	\vdash	\vdash		\vdash		Н
<u> </u>	12	j			\vdash		\vdash		\vdash	Н
-	12 13 14 15 16 17 18 19	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	Н	\vdash				\vdash	\vdash	H
	14	J	 	-	\vdash		\vdash	-	\vdash	\vdash
	15	J	\vdash	-	\vdash	 				\vdash
<u> </u>	16	J				_		\vdash	-	Н
<u> </u>	17	j	\vdash			_	_	-	\vdash	Н
<u> </u>	18	j	-		H	_	_		H	Н
<u> </u>	10	j	H	H	-			┝	\vdash	\vdash
	20	i -	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	Н
	21	\vdash	-	\vdash	\vdash	_	_	┢	-	Н
	22	\vdash	-	\vdash	\vdash		_	_		H
	21 22 23 24 25 26 27 28 29 30			-	\vdash	_		\vdash		H
	24	\vdash	H						_	Н
-	25	╁	H	-		_				Н
	26	\vdash	┝		_		Н			Н
	27	\vdash	\vdash			-	H	H		Н
	28	-	\vdash	-	 	\vdash	_	\vdash		Н
-	29	-	┝	┢	\vdash	H	Н	-	_	Н
	30	1	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	-			H
	31	\vdash	┢	-	-	┢				Н
	32		\vdash	┢		-			_	Н
	32 33			-		\vdash	\vdash		-	H
\vdash	34		\vdash	\vdash						\vdash
	35	T	 	l		<u> </u>	\vdash	Ι	П	\sqcap
	35 36				T -	Г				\Box
	37	Г	<u> </u>							\Box
	38									П
	39	Γ			Г	Γ	Г			П
	40				Γ		Г			П
	41									
	42									
	43	T		Г						
	44	Γ			Π					
	45	Π								
	46									П
	47	Г								П
	48	Ī				Γ				
	49									
	50	Π			l					П
	•		-	_	•			_		

Date							Cla	im	Date									
								ā	Original		1							
								Final	rig									
-								_	0	ı								
	_			Н					51	\dashv	\dashv	-	-	_	_			\dashv
\dashv	_			\vdash					51	-+	-	_	-				_	\dashv
\dashv			<u> </u>						52	-		_	_		_		_	-
\dashv			$oxed{oxed}$						53	_	_	_			_			
									54		_	_						Щ
									55									
									56									
									57		T							
\dashv									58	\neg	ヿ						Г	
-+									59		_	\neg						
	\vdash		-	-	-				60		-1	-	_				┢	
+	\vdash		\vdash	\vdash	-	\vdash			61		-1				 	-	\vdash	\vdash
	\vdash		\vdash	\vdash		\vdash			62	\dashv		-			-	-	\vdash	\vdash
\dashv		_		\vdash		H				-	-		_			<u> </u>		Н
	Щ		Ш	L.,		Щ			63		-	_		_	L	_	\vdash	\vdash
\perp	Ш					Ь.,			64	_	_					L_	\vdash	
لــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ									65					L			$oxed{oxed}$	
									66						L.	L	L	
									67									
									68									
\top				\vdash					69							-		
_				\vdash					70		┪			_		$\overline{}$		
-	_	_	_	-	-				71		-	_				-		Н
	_		-						72	\dashv	\dashv				⊢	H	-	Н
+	_			\vdash	_	_			72	\dashv					⊢	\vdash	-	\vdash
				\vdash		_			73	\dashv	-				├—	⊢		Н
									74		_			_	<u> </u>	<u> </u>	L	Ш
									75		_				$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		Ш	Щ
									76								L	Ш
									77									
									78							Γ		
									79	\Box								
\neg									80		\neg							П
	-	-		\vdash	_	Н			81	\neg	_				-	┢	T	Н
\dashv	H		\vdash	\vdash	-	-		<u> </u>	82	-		_	\vdash	\vdash	-	\vdash	 	Н
\dashv	H	\vdash	\vdash	\vdash	-	\vdash			82 83	\vdash	\dashv	_		\vdash	\vdash	 		Н
	\vdash	<u> </u>	₩	\vdash	-	-		<u> </u>	03	-	_	_		\vdash	\vdash	├—	-	Н
+	Ь.,	ļ	 		\vdash	ļ		_	84	\vdash	_			<u> </u>	_	├-	 	$\vdash \vdash$
		_	<u> </u>	\vdash	Ш	<u> </u>			85	\Box	_			<u> </u>	<u> </u>	-	\vdash	Н
	Ш		$ldsymbol{f eta}$		_	L_			86				_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	L-	Щ
						L		L	87				_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		L_	_	Щ
			L					L	88					ل ا	L	L		Ш
									89						L			
	Г					Г			90						Г			
	М	 	Г	\vdash	-	Г	1	<u> </u>	91	\Box			Т	Г	Г			П
	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	1	— —	92	\dashv			\vdash		T	\vdash	Г	П
	\vdash	-	-		\vdash	-			93	\vdash	-		\vdash		\vdash	-	\vdash	Н
-	 	├	-	-	-				94	\vdash	\dashv		-	-	├-	\vdash	╁	\vdash
-	-	 -	-	\vdash	\vdash	-		<u> </u>		\vdash	_	_	-	├-	\vdash	-	├-	\vdash
\dashv	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	95	${oxdot}$			-		<u> </u>	\vdash	-	\vdash
_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_				<u> </u>	96	Щ			<u> </u>	<u> </u>	\vdash	\vdash	! —	\vdash
		L_				L			97	Ш				<u> </u>	$oxed{oxed}$	L	<u>_</u>	Щ
	L		L						98				L	L		L	L	Ш
									99						Ĺ	L		
]		100	П				Г	Г			
					_		,								•	•		

E E	Cla	aim	Date								
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149	<u></u>	ina									
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 145 146 147 148 149	i.E.	rig									
102	-	0									
102		101			_		_	_		_	
104	\vdash	102	_	\vdash						_	\vdash
104		103		-						_	\vdash
105		103				_		\vdash	_		Н
106		105		\vdash			_	H	_		H
107		100					-	-	_		Н
108 109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100		_	_			-	_	_	Н
109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		107		<u> </u>		_	_	\vdash	_	_	Н
110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		100	_	\vdash					-	_	Н
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		140		<u> </u>	_			\vdash		\vdash	Н
112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110	_		_		-	-	_	-	Н
113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149			\vdash		\vdash	-	-	\vdash		\vdash	$\vdash\vdash$
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	112	ļ	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			Н
115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	-	113	—	<u> </u>	\vdash	-	<u> </u>	\vdash			$\vdash\dashv$
116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	114	-		<u> </u>	-	-	\vdash	<u> </u>	ļ	$\vdash \vdash$
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149	<u> </u>	115	<u> </u>	<u> </u>		\vdash	_	\vdash		<u> </u>	Н
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		116	_		\vdash		 	L	_		_
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		117					L	_	_		Щ
120		118	L_	_		_	<u> </u>	<u> </u>	_		Ш
121		119					<u> </u>				Ш
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		120									
123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 144 145 146 147 148		121					_				
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	L	122									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		123									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		124									
126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		125									
128		126									
128		127									
129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		128									
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		129	Г								
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		130									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		131									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		132			Г						
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133									Г
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134	T	İΤ	Г						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	135	<u> </u>			Г		Г	I^-	Г	
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	<u> </u>	136		 	\vdash	<u> </u>			Г		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	\vdash	_	 		_				\vdash
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		Г	 	\vdash	T	Г	\vdash	m	
140	 	139	\vdash	 	\vdash	_	T		 	Ι_	
141		140	\vdash		\vdash	† –	\vdash	 	\vdash	\vdash	\vdash
142 143 144 145 146 147 148 149	<u> </u>		\vdash	\vdash	H	_	\vdash	 	\vdash	_	\vdash
143		142	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	
144	—	1/3	+	\vdash	\vdash	-	 	 	-	 	\vdash
145 146 147 148 149	<u> </u>		-	\vdash	-	\vdash	 	\vdash	1	 	\vdash
146 147 148 149	 		-	-	\vdash	┢	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149			\vdash	-		├	├-	⊢	\vdash	-	\vdash
148	├─		-		-	⊢	-	\vdash		-	\vdash
149			├	\vdash	\vdash	-	-		 	\vdash	├
	ļ	148	 	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash		├-	-	-
150			<u> </u>	<u> </u>		⊢	⊢	├-	⊢	-	├-
		150	L	<u> </u>	<u></u>	<u> </u>	<u>L</u>	Ц_	<u> </u>	l	<u> </u>